

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Пермскому краю  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«12» ноября 2025 г.

Регистрационный № 59-08-2025-018220



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Ашапская  
общеобразовательная школа-интернат для обучающихся с ограниченными  
возможностями здоровья»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"АШАПСКАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА-ИНТЕРНАТ ДЛЯ  
ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ"

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1025902465698

ИНН: 5945000940

Место нахождения объекта защиты:

край. Пермский, р-н. Ординский, с. Ашап, пер. Советский, д. 10

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

15.04.2019

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с

		наличием интерната и детских организаций						
1.4.	Высота здания, м	4						
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	245						
1.6.	Объем здания, куб. м	1914						
1.7.	Количество этажей	2						
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет						
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Автоматическая установка пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа, наружный противопожарный водопровод						
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p> <p align="center">Оценка пожарного риска проведена 16.04.2025г. путём определения расчётных величин пожарного риска с расчетным значением 0,9979*11-7год-1</p>							
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Ущерб третьим лицам отсутствует</p>							
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ФЗ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч.1 ст69; СП 4.13130.2013* "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.4.3, 4.14, 4.15	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст 62, 68; СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" п.4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 5.2, 5.11, 5.17, 6.1, 6.3, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10, 8.12, 8.13, 8.14	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч.1 ст90; СП 4.13130.2013* "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.8.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч.1 ст69; СП 4.13130.2013* "Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		<p>Ограничение распространение пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.5.1.1, 5.1.2, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6, ФЗ от 22.07.2008г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 57, 58, 87, 88, 137; СП 2.13130.2020* "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" п.5.2.3, 5.2.4, 5.2.7, 5.3.3, 5.3.4, 5.3.6, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.5, 5.4.16, 5.4.18, 5.4.20, 6.7.1, 6.7.15, 6.7.16</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.53, 89, 134; СП 1.13130.2020* «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.1.5, 4.2.1, 4.2.5,4.2.9,4.2.14, 4.2.15,4.2.16, 4.2.17,4.2.18, 4.2.19,4.2.20, 4.2.21,4.2.22, 4.2.24.4.3.1.4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7,4.3.11, 4.3.12.4.4.2, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.9, 4.4.11,4.4.12, 4.4.15.5.1.2.5.1.3, 5.1.4, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3,7.1.11;</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90; СП 4.13130.2013* «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.7.1, 7.16</p>	Выполняется

4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.54, 56, 83, 84,91; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, раздел 6, раздел 7; СП 5.13130.2009* «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 13.1.10, 13.1.11, 13.2.1, 13.2.2, 13.3.1, 13.3.2, 13.3.3,13.3.4, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.8, 13.3.9, 13.3.10, 13.3.12, 13.3.17, 13.4.1, 13.13.1, 13.3.2, 13.13.3, 13.14.1- 13.14.13, 13.15.1-13.15.4, 13.15.7, 13.15.9-13.15.17, 13.15.19,13.15.20, 15.1, 15.2, 15.3. 15.9, 15.10, 16.1., 16.2, 17.1-17.4, А.2, А.4, А.6, табл. А.1 п.9; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.4.1,4.2, 4.4, 4.5, 5.2.5.11.5.17, 6.1, 6.3, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10, 8.12,8.13,8.14</p>	Выполняется
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной</p>	<p>СП 5.13130.2009* «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.14.1, 14.2, 14.3, 14.4; СП7.13130.2013* «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасно</p>	Выполняется

	эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	сти» п.6.24	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Правила противопожарного режима в РФ, утверждённые постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 п.2,2.1,3, 4, 5, 6,8,9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 17.1,23,25,26, 27,28,30,31,32, 35,36,37,41,42, 43,48,49, 54,55, 56,60, 65,67,71, 72, 73, 372, 392, 393,394, 395,397, 398, 399, 400, 402, 403, 404, 406, 407, 409,413;</p> <p>Приказ МЧС РФ от 18.11.2021г. № 806 приложение 1 п. 1-3, 6-7, 9-24, прил. 2, прил. 3</p>	Выполняется